



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo a directiva 91/155/EEC de 5 Mayo 1991)

ChovASTAR MALLA Y BANDA DE REFUERZO

FECHA DE EDICIÓN: 4 Diciembre de 2015

REVISIÓN: 00

Página 1 de 4

PRODUCTO: Fibra de vidrio tejida

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificación del producto

NOMBRE COMERCIAL: (*)

ChovASTAR MALLA

ChovASTAR MALLA BANDA

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

75300

75310

1.2 Uso del producto.

Uso habitual: armadura de refuerzo para revestimientos impermeabilizantes y sistemas de impermeabilización líquida.

COMERCIALIZADO POR:

ASFALTOS ChovA, S.A.,
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3
Tavernes de la Vallidigna. (València.)
Tno. 962 822 150

2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Malla de fibra de vidrio tejida hecha de fibra de vidrio (hilo de filamento continuo).
Aglutinante: Superficie Orgánica Aglutinante / Dimensionamiento del material

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Malla de fibra de vidrio tejida sin indicaciones especiales de peligrosidad en condiciones normales. La fibra de vidrio puede causar irritación mecánica de la piel y de los ojos.

4. PRIMEROS AUXILIOS

En condiciones normales:

4.1 Inhalación

No se debe tomar ninguna medida específica.

4.2 Ingestión

No se debe tomar ninguna medida específica.

4.3 Contacto con la piel

Lavar a fondo después de su uso. Utilizar jabón suave en caso de estar disponible. Si los síntomas persisten, solicitar atención médica

4.4 Contacto con los ojos



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(basada en directiva 91/155/EEC de 5 Mayo 1991)

ChovASTAR MALLA Y BANDA DE REFUERZO

FECHA DE EDICIÓN: 4 Diciembre de 2015

REVISIÓN: 00

Página 2 de 4

Lavar a fondo después de su uso. Utilizar jabón suave en caso de estar disponible. Si los síntomas persisten, solicitar atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

La fibra de vidrio en sí no soporta la combustión, pero ante un fuego continuado, utilizar extintores adecuados para el incendio.

5.1 Medios de extinción adecuados

Utilizar agua pulverizada, productos químicos secos o extintor CO₂.

5.2 Medios de extinción que no se debe utilizar

Ninguno (no utilizar agua en caso de presencia de equipos eléctricos).

5.3 Riesgo por exposición especial

Para humos inflamables y tóxicos, así como contacto con la piel con materiales fundidos (ver apartado 10).

5.4 Ropa de protección especial para los bomberos

Ninguna

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Barrer o recoger los materiales y colocarlo en un recipiente adecuado para su eliminación o recuperación. Usar la aspiradora o métodos de barrido húmedo en lugar de barrer en seco.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Requisitos normales. Los paquetes deben de manejarse de manera que no se puedan romper y se debe evitar su caída.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Controles de exposición

No se requieren medidas específicas.

8.2 Protección personal

Ropa limpia que cubre todo el cuerpo, buena higiene personal y el uso de cremas, gorras, guantes, gafas de protección, monos de algodón o ropa larga suelta de manga. Se pueden utilizar equipos de vacío para eliminar las fibras de la ropa. La ropa de trabajo debe lavarse por separado de otra ropa antes de su reutilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(basada en directiva 91/155/EEC de 5 Mayo 1991)

ChovASTAR MALLA Y BANDA DE REFUERZO

FECHA DE EDICIÓN: 4 Diciembre de 2015

REVISIÓN: 00

Página 3 de 4

Aspecto:	Sólido, en rollos u hojas
Color	Blanco / amarillo / azul / naranja / verde
Olor	Prácticamente sin olor
pH	No aplica
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	No aplica
Punto / intervalo de fusión	> 1400 ~ ° F (800 • DO)
Punto de inflamabilidad	No aplica
Inflamabilidad	No es fácilmente inflamable
Auto-inflamabilidad	No aplica
Propiedades explosivas	No aplica
Propiedades oxidantes	No aplica
Presión de vapor	No aplica
Densidad relativa	15 - 320 g / m ²
Solubilidad - Agua solubilidad	Agua insoluble
Coefficiente de partición: (N-octanol/agua)	No aplica
Electricidad estática	El producto puede desarrollar y / o acumular electricidad estática, es decir, por frotamiento o fricción.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones para evitar:

Los humos inflamables o tóxicos pueden generarse bajo descomposición térmica. La fibra de vidrio no se quema, pero el humo del producto puede producirse aproximadamente en 400 - 500 ° F (aproximadamente 200-260 ° C) debido a la descomposición de la superficie del aglutinante. La superficie del aglutinante podría descomponerse en situación de incendio y liberar monóxido de carbono, dióxido de carbono o agua. Además, hay muchos productos químicos que pueden evolucionar durante cualquier descomposición parcial de los productos químicos. Las cantidades o identidades no se pueden predecir y pueden variar en cada situación.

No debe permitirse el contacto del material fruncido con la piel a la que puede adherirse y causar quemaduras. Los residuos no quemados y el agua contaminada después de los incendios deberán de eliminarse de acuerdo con la normativa vigente.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay reacción tóxica conocida en condiciones normales. En particular, no se conoce ningún caso de sensibilización cutánea o de actividad mutagénica / actividad carcinogénica es conocida.

Nota: en condiciones de descomposición, humos tóxicos y agua contaminada (ver apartado 10)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Para el transporte, el almacenamiento y el uso normal no existe ningún efecto toxicológico conocido. Posible contaminación del agua, si los componentes son desteñidos. La fibra de vidrio generalmente se considera como un desperdicio sólido inerte.



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(basada en directiva 91/155/EEC de 5 Mayo 1991)

ChovASTAR MALLA Y BANDA DE REFUERZO

FECHA DE EDICIÓN: 4 Diciembre de 2015

REVISIÓN: 00

Página 4 de 4

No se requieren precauciones especiales en caso de liberación o vertido.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Los materiales residuales deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones federales, estatales, provinciales y locales de control ambiental. Los recipientes vacíos deben reciclarse o desecharse a través de una instalación de gestión de residuos aprobado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es clasificado como peligroso en el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

No es clasificado como peligroso de acuerdo con la normativa italiana y europea en materia de clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y productos peligrosos.

16. OTRA INFORMACIÓN.

Estos productos no contienen ni se fabrican con la clase I o clase II Productos Químicos que agotan el ozono (CFC) identificados en la Ley de Aire Limpio Enmienda, 1990 Lista de sustancias destructoras del ozono.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.